### BOTH-EYE VIEW DISPLAY DEVICE

Publication number: JP3289615 (A) 1991-12-19 Publication date: FUJII MASAAKI Inventor(s):

Applicant(s): TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: G02B27/22; G02B27/02; G09F9/00; H04N13/04; G02B27/22; G02B27/02;

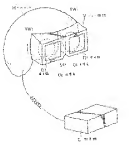
G09F9/00; H04N13/04; (IPC1-7): G02B27/22; G09F9/00

- European:

Application number: JP19900090460 19900406 Priority number(s): JP19900090460 19900406

### Abstract of JP 3289615 (A)

PURPOSE:To obtain a stereoscopic image of good quality by using a right and a left independent display units and displaying images for the left eve and right eye respectively. CONSTITUTION:While a user wears a wear body such as a helmet H with a view mechanism V on his or her head, etc., so that an optical system Or is positioned in the visual field of the right eye and an optical system OI is positioned in the visual field of the left eye, images are displayed on the display units Dr and Dl under the control of a control means. At this time, the display image on the display unit Dr is enlarged by the optical system Or and viewed with the right eye of the user and the display image on the display unit DI is enlarged by the optical system DI and viewed with the left eye of the user.; Consequently, stereoscopy becomes possible and the left and right display units Dr and DI are used individually, so the stereoscopic image of good quality is obtained.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

#### ® 日本国特許庁(IP)

⑪ 特許出願公開

#### ② 公 開 特 許 公 報(A) 平3-289615

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)12月19日

G 02 B 27/22 G 09 F -9/00

3 6 1

8106-2K 6447-5G

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全9頁)

#### 両眼視デイスプレイ装置 の発明の名称

②特 頤 平2-90460

②出 願 平2(1990)4月6日

@発明者 政 昭 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 **创出 願** 人 株式会社東芝

70代 理 人 弁理士 給江 武彦 外3名

1. 発明の名称

両眼視ディスプレイ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 各々独立の画面表示が可能な小型の第1 並びに第2の表示器と、

この第1並びに第2の表示器の表示画像の各 々を拡大して両眼別々に視認可能とするための第

1 並びに第2の光学系と、

この第1並びに第2の光学系および上記第1 並びに第2の表示器を保持すると共に、少なくと

も上記第1の表示器並びに上記第1の光学系との

間および上記第2の表示器並びに上記第2の光学 系との間を各々別々に外光から遮断するビュー機

構を有し、このビュー機構に保持された上記第1

の光学系が右目の、上記第2の光学系が左目の、

それぞれ視野内に入るように利用者の頭部等に装 着して使用される装着体と、

上記第1並びに第2の表示器の表示を制御す

る制御手段と、

を具備することを特徴とする面根視ディスプ

レイ装置。 (2) 上記制御手段は、1つの面像に対して右

日に見えるべき画像を上記第1の表示器に、左目 に見えるべき画像を上記第2の表示器に、それぞ れ表示するように制御することを特徴とする第1

請求項記載の両眼視ディスプレイ装置。

(3) 上記装着体の3次元上の移動量並びに回 転量を検出するための検出機構を備え、上記制御

手段は上記装着体の移動・回転に伴う上記検出機 構の検出結果に応じて上記第1並びに第2の表示 器に表示する画像の移動または上記第1並びに第

2の表示器に表示されているカーソルの移動を行 うことを特徴とする第1または第2請求項記載の

両眼視ディスプレイ装置。 (4) 上記装着体の水平並びに垂直方向のそれ

ぞれの回転量を検出する検出機構を備え、上記制 御手段は上記装着体の回転に伴う上記輸出機構の

検出結果に応じて上記第1並びに第2の表示器に 表示する画像の移動または上記第1世びに第2の

### 特間平3-289615(2)

表示器に表示されているカーソルの移動を行うことを特徴とする第1または第2 請求項記載の両眼 視ディスプレイ装置。

(5) 上部報子のように取り付けられた。 (5) 上部線を伝え力するための断象入力装置といった。 (5) 日本 (5) 日本

# 3. 発明の詳細な説明

## [発明の目的] (産業上の利用分野)

この見明は、両眼に別々の表示器からの表示 画面を見せることにより立体視を実現する両眼視 ディスプレイ装置に関する。

### 画像がちらつくという欠点があった。

この発明は上記事情に鑑みてなされたもので その目的は、リアリティに富んだ立体説が実現で きる商联初ディスプレイ装置を提供することにあ

### [発明の構成]

#### (政魁を解決するための手段)

#### (従来の技術)

従来、計算機出力等の立体視は同一の表示器 上に左右の画像を表示するもので、次の①~③の ような方式が知られている。

① 左右の 編像を別の色で表示し、左右逆の色の 服績をかけて見る方式

②左右の画像を別の方向に偏光させ、左右別 の偏光フィルタをかけてみる方式

③表示器表面にレンチキュラレンズをかける。 ④左右の画像(左目に見える画像と右目に見 える画像の)を周明的に切り換えて表示し、その周 朝に連動して左右交互に開閉する被品シャッタ順 朝を通して見る方式

### (発明が解決しようとする課題)

上記した従来の立体技の実現方式では、見える画像が表示器の外枠の中に関じ込められまこチュアのような印象を与え、リアリティに欠ける式でいう共通の欠点がある。その他、上記②の方息ださいたの目に別々の色で見えるという不自然さいかあり、上記②の液量シャックによる方式ではかあり、上記②の液量シャックによる方式では、

目の、それぞれ限野内に入るように利用寄の装むでは限用されるヘルメット 日等同 なな 器 D r 、 D l の表示を別々に制 関 きなる 数 表 で の 前 電 体 大 を して の を 最 元 た ことと 表 不 の 列 部 手 改 と は そ に とに 表 不 の 列 部 手 改 と は 天 下 い た に た に な 不 を 例 ま か な で も る を し こ か た い は 女 平 地 機 体 び 特 を 加 な る で を し こ に よ る に か め ぬ に に た に て 表 示 心 か ち か を 変 え た り カー ソ ル の 移動 を で え う に し て 表 示 前 い る 。

### (作用)

上記の構成によれば、利用者が、ビュー機構 Vを持つヘルメット日等のな名件を、右目の投デ 内に光学系Orが位置し、左目の投野内に投学系 OIが位置するように、日身の類都等になるした 状態で、制御手段の制御により表示器 Dr, DI にそれぞれ側像を表示すると、表示器 Dr, D表示 面像は光学系Orによって拡大されて利用者の名 目で視率され、表示器 DI, D表示面間を複雑され

# 特間平3-289615(3)

A.利用者の面限でそれぞれ視認される表示画像 は、光学系Or, OIによって拡大されたもので あるため、表示器の実寸法に限定されない大きな 画像が得られる、したがって小型の表示器が使用 可能となり装置のコンバクト化が可能となる。ま た、表示器Dr並びに光学系Orとの間、および 表示器DI並びに光学系OIとの間が各々独立に 外光から遮断されており、右目側並びに左目側の 視野全体をそれぞれ表示に用いることが可能とな ることから、画像が表示器の外枠に閉じ込められ た感じは大幅に軽減し、リアリティに富む画像が 得られる。また、表示器Drに表示する画像を、 1 つの画像に対して右目に見えるべき画像とする と共に、表示器DIに表示する画像を、左目に見 えるべき面像とすることにより、立体視が可能と なり、しかも左右別々の表示器Dr, DIを用い ているため、質のよい立体画像が得られる。

また、検出機構を更に加えた構成では、装着 体の動き、したがって利用者の顔(猟部)の動き が、検出機構により検出され、その検出結果に応 じて表示画像が変えられる。即ち、利用名の類の類別の動きに応じて表示画像が変えられる。 のため、字由空間のイメージを表示することを 例にとると、利用の書きを繋えることを その方向の広がりのある字面です。 な口、DIを通して見ることができ、 なファリーンを通しなくても迫力のある画像を楽 はなたり、一つを後しなる。

### (実施例)

ビュー雑構Vには、(ヘルメット日側から見

て) その背面右側に右目用の小型表示器 D t が、 背面左側に左月用の小型表示器DIが、それぞれ 設けられている。表示器 Dr. DIは、例えばバ ックライト機構を持つ液晶表示器、あるいはEL (エレクトロルミネッセンス) 表示器などである。 ビュー機構 V の表示器 Dr. DI の前方 (ヘルメ ット日に近い側)には、表示器 Dr. DIの表示 画像を拡大してヘルメットH装着者の右目、左目 に提供するための光学系 〇 r , 〇 l が設けられて いる。ビュー機構Vの中央には、ビュー機構Vを 左右に分割する盗蔵板SPが設けられており、こ の遮蔽板SPとビュー機構Vの上下面、左右側面 で形成されるビュー機構V前面の左右閉口部は、 それぞれ過き窓VWI, VWrを形成している。 \*お窓VWr、光学系Or並びに表示器Drの順 出、および概き窓VWI、光学系OI並びに表示 器 D I の周囲は、ヘルメット H が利用者の頭部に 装着された場合に、遮蔽板SPとビュー機構Vの 上下面、左右側面並びに背面(ヘルメット且から 見た場合)と利用者の顔面とで、それぞれ別々に

### 外光から遮断されるようになっている。

Cは表示を行う制御手段、判私に画像を転送して断像表示を行う制御手段、判私ば計算模である。 次に大きな、この発明の第1実は「のヘルメット目)を利用者が目身の頭部に装置もし(彼り)、そのビュー機構Vの充右の概き窓VWI、VWrからビュー機構V内部を吸いた場合を判に、(a)表示の企業の生成、(b)画像の拡展の表示、(c)画像の拡大の3つについて類に認明する。

### (a) 表示画像の生成

まず、計算機でによる表示画像の生成について第2回を参加して必明する。第2回において、Pは成元にといな作の任意の1点、EFは右から及したは左目の製成である。製成EFかり即とはなる上のではは、変型線がSと交わる位置では、変型はなると、サーン・スクリーンSとのPは、野される。計算機では、変型線がSと交わる位置に検が変

以上の原発により、右目用の表示器 Dr(の表示 両面)上のPrの位置と、左目用の表示器 Dr (の表示)画面)上のPlの位置を、各Pについい 計算し、もれぞれの表示器 Dr,Dlに迷る。即 ち計算機 Cは、1つの画像に対して右目に見える。 べき無像(右目用表示画像)を生成して表示器 Drに出力すると共に、左目に見えるべき画像 (左目用表示画像)を生成して表示器 Drに出力など共に、左目に表示器像)

#### (b) 歯像の表示

計算機Cから送られた右目用表示画像は表示器Drに表示され、左目用表示画像は表示器Dlに表示され、左目用表示画像は表示器Dlに表示される。

### (c)画像の拡大

次に、画像の拡大について第3図を参照して 説明する。表示器Drと利用者(飯業者)の可服 (順き窓VWr, VWI)との間にある3図に示 のr, Olは拡大鉄の役割を果たし、第3図に示 すように表示るDr、Dlの表示画画との際 (位置Oにある実像)の拡大された虚像を位置 L に与える。なお、Eは利用者の目の位置、(は光学系Or,Olの焦点の位置を示す。

上記した光学系Or, OIの作用により、利用者が、ビュー機構 Vの電き窓 VWr, VWIか 5 光学系Or, OI を適して表示器 Dr, DIを れぞれ右日、左目で見ることにより、第3図の Oの位置に拡大された近角像が見える。

でなく、ビデオ出力等の画像(映像)表示にも応 用可能である。 たに、この発明の画際物ディスプレイ装置の

次に、この発明の両観視ティステレイ装成の 第2 実施列を第4 図の外観図および第5 図のプロ ック構成図を参照して説明する。なお、第1 図と がありには同一符号を付して詳細な説明を省略 する。

第4回において、A1、A2、A3、A4、A5、A6は第1次施例で述べたヘルメキートの互いに直交する3輪(X輪、Y輪、ス輪)のた金にので置きれた加速度センサである。これら6個の加速度センサス1~A6は2個でつれる。即ちるように加速度センサス1、A2が配置を計れ、スキートに加速度ではスカーの加速度を計れる。以ように加速度ではスカース8、A6が配置をまれ、まったフ璃上の対象をセンサス3、A6が配置をまれ、まったの地域ではスカース8、A6が配置をまれまる。

出力は、第5回に示すように、計算機でに設けられた人力制御部引に按核されている。この入知とでは、加速度センサム1~人6の日間転量を関はして計算機でに遊るようになっている。計算人と目のは、第1次連絡では、次分のでは、次分のでは、次分のでは、次分のでは、次分のでは、次分のでは、次分のでは、次分のでは、次分ののでは、ないようとのでは、ないようでの個像を変化(移動)させる機能を有している。

次に、この発明の第2実施剤の動作を、(a) 表示画像の生成と表示、(b) ヘルメット目の加 速度の検出と移動量並びに同転量の算出、(c) 表示曲像の変災、(d) 変災された幽像の表示の 4つについて難に疑明する。

#### (a)表示画像の生成と表示

まず計算機では、第1実施例で述べた方式により、右目用表示画像、左目用表示画像、左目用表示画像を生成し、ヘルメット日に取り付けられたビュー機構Vに保持されている表示番Dr, DIに送り、表示する。

# 特問平3-289615(5)

# (b) ヘルメット日の加速度の検出と 移動量並びに回転量の算出

入力制御部 I は、加速度センサ A 1 ~ A 6 の 検出出力 (加速度) を所定時間間隔でサンプリン グし、それを 2 度限分することにより、同 3 。 次に A 1 ~ A 6 のそれぞれの移動量を算出する。次に 入力制御部 I は、A 1 ~ A 6 の移動量算出結果を

トウェア処理により右目用並びに左目用の表示 像のデータを変更する。この変更例としては 宗器 Dr. Dlに表示されている面像が軽似空切 内の大画像の一部である場合に、ヘルメット利用の が顔を向けたされるのの画像(即として が顔を向けたが撃がられる。計算機では変更 成式を高端を一クを、ヘルメット利に取り付けら れた表示器 Dr. Dlにさる。

### (d)変更された画像の表示

もとに、次の (1) 式乃至 (6) 式によりヘルメット日の移動量と回転量を算出する。
(A1の移動量+A2の移動量)/2

- Y軸方向へのヘルメット中心の移動量…………(1)(A3の移動量+A4の移動量)/2
- = Z 軸方向へのヘルメット中心の移動量………… (2) (A 5の移動量+A 6の移動量) / 2
- X 軸方向へのヘルメット中心の移動量…………… (3) (A 1 の移動量 - A 2 の移動量) / (A 1 , A 2 間の距離)
- X-Y平面内のヘルメットの回転量(ラジアン)…(4)(A3の移動量-A4の移動量)/(A3, A4間の距離)
- Y-Z平面内のヘルメットの回転量(ラジアン)…(5)(A5の移動量-A6の移動量)/(A5, A6間の距離)
- Z X 平面内のヘルメットの回転量 (ラジアン) ・・・ (6) 入力制 海部 Iによって算出されたヘルメット H の移動量と回転量のデータは計算機 C に入力される。

### (c) 表示画像の変更

計算機 C は、入力制御部 I によって算出され たヘルメット B の移動量と回転量をもとに、ソフ

~ A 6 がヘルメットH上の互いに直交する3 軸 (X 铂、 Y 铂、 Z 铀)の対称位置に配置された場 合について説明したが、加速度センサの個数、位 置は用途等により適宜変更可能である。例えば2 軸に加速度センサが配置できない場合には、第2 図の加速度センサA5、A6に代えて、第6図に 示すように、X 軸の対象位置に Z 軸の向きに加速 度センサA5′、A6′を、Y輪の対象位置にX 輪の向きに加速度センサA5°、A6°を、それ ぞれ配置することにより、第4図と同様の効果を 得ることが可能である。この第6図に示す加速度 センサの配置では、第2回で加速度センサA5. A 6 が果たしていた役割のうち、 Z - X 平面内の 回転量の輸出には加速度センサA5′、A6′が 用いられ、X軸方向への移動量の輸出には加速度 センサA5′、A6′が用いられる。また、回転 量の検出にジャイロコンパスを使用することも可 能である。

次に、この免明の第3実施例を第7図を参照 して説明する。第7図は、第4図に示したような

# 特期平3~289615(6)

加速度センサに代えて、地磁気の方向を検出する 地磁気センサSCおよび重力の方向を検出する重 カセンサSGをヘルメット日に設けた構成を示す もので、ビュー機構V内の光学系Or, OIなど は省略されている。

移動量も検出できることから、宇宙空間内を自由 に移動しながら周囲の景色を見る宇宙旅行の気分 を味わうことも可能となる。

また、第7回の構成では、検出された回転量に応じて、表示器 Dr. Dl. 上のカーソルをお動せることも可能である。これは、地域転量をもとに(例えば第1の所定倍率を掛けて)カーソルの X 方向の移動量を決定し、重力センサ S G によって検出された重変方向の回転量をもとに(例えば第2の所定倍率を掛けて)カーソルの Y 方向の移動量を決定し、このでは、カーソルの Y 方向の移動量を決定することにより可能となる。

ここで、郊 7 図の構成が、ヘルメット H の動きに応じてカーソル体動が行われる装置の例をが、 しているものとする。郊 7 図の構成においなりけ けっれている。この音声人力装置 S O の出力は計 けられている。この音声力力装置 S O の出力は計 す 課 で に送られて解釈される。このような様のカ ア 図 の 製造して セッサ用 ソフトケ ア を用いて実現されると編集機能を計算

**歳**Cに持たせた場合には、次のように使用できる。 まずオペレータは、ビュー機構Vおよび音声入力 装置SOが取り付けられたヘルメットHを被った 状態で音声入力装置SOを操作して、音声により 文書を入力する。この入力された音声は音声入力 装置SOにより文字列に変換されて計算機Cに送 られる。計算機では、音声入力装置SOから送ら れた変換文字列を漢字混じり文に変換し、入力文 者として表示器 Dr. D1 に表示する。この表示 器 Dr. D!には文書の校正・編集のために位置 指示等に用いられるカーソルも表示される。この カーソルの移動指示は、旅融気センサSCおよび 重力センサSGが配置されたヘルメットHを回転 させることによって行われる。カーソルを所望の 位置に移動させた後の処理(削除、追加、コピー) の指示は、※商入力装置SOを用いた音声入力に より行われる。これにより手入力操作なしに文書 の作成・編集が行える。これは、表示装置を用い たデータ処理装置一般の処理にも広く応用でき、 特に手の不自由な人に便利である。

次に、この発明の第4実施例を第8回を参照 して説明する。第8図は第7図の構成にCCDカ メラなどの画像入力装置SVを付加した装置の例 を示すものである。第8図の構成において、前像 入力装置SVは、オペレータが顔を向けた方向の 画像を入力できるように、例えばビュー機構Vの 正面に取り付けられている。今、オペレータがへ ルメット日を被っているものとすると、オペレー 夕の向いている方向にある例えば文書、写真等が 画像入力装置SVにより取り込まれる。画像入力 装置SVにより取り込まれ面像は計算機Cに送ら れ、尚計算機Cの制御により表示器Dr, DIに 表示される。オペレータは表示器Dr.Dlに表 示された画像を見ながら顔を動かし(即ちヘルメ ット日を動かし)、あるいは対象物を動かす。こ れにより、表示器Dr, DIに表示される画像も 移動する。オペレータは所望の画像が表示される と、音声入力装置SOを用いて画像の固定を指示 する指令を音声入力する。これにより計算機では、 表示器 Dr. Dl の表示画像を閉定する。この状

### 特問平3-289615(7)

#### [発明の効果]

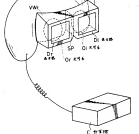
以上算達したようにこの発明によれば、左右始立の表示器を用い、それぞれ左目用、右目用目の をを表示できる構成とすることにより、左目 が計算を変更になって、対し、表示器を がまるに乗な変に比べて、質し、立体器を がある。また、左右の表示器像をもれぞれを が立る。また、左右の表示器像をされぞれなとして、 を でので、表示器の表示器の表示器に戻されば としてれば 

#### 4. 図所の簡単な説明

第1回はこの発明の第1実施例を示す外観図、 第2回は同実施例における立体視用の表示例像の 生成原理を説明するための図、第3回は同実施例 における光学系を用いた画像の拡大を説明するた めの図、第4回はこの発明の第2実施例を解析 を記しまって、第4回はこの発展の第2実施例を解析 を認め、第5回は第4回の整備のプロック機成図、

ピュー機構

第6 図は第4 図のヘルメット日に設けられた加速 度センサ群から成る検出機構の変形例を示す図、 第7 図はこの発明の第3 実施例を示す外観図である。 8 図はこの発明の第4 実施例を示す外観図である。



出順人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

第 1 図

